

BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

@ Patentschrift @ DE 43 23 034 C 1

(51) Int. CI,5; A 61 F 2/28 A 61 F 2/44 A 61 L 27/00



PATENTAMT

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

9. 7. 93 Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

P 43 23 034 2-35

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(7) Patentinhaber:

Biedermann, Lutz, 7730 Villingen-Schwenningen, DE; Harms, Jürgen, Prof. Dr., 76337 Waldbronn, DE

(74) Vertreter:

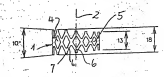
Prüfer, L., Dipl.-Phys.; Materne, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.habil., Pat.-Anwälte, 81545 München (72) Erfinder: -

gleich Patentinhaber

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

(54) Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe

(5) - Es wird ein Platzhalter insbesondere zum Ersatz einer Bandscheibe geschaffen, der eine mantelförmige Wandung (1) mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (4, 5) in der Wandung und einer Mehrzahl von Zacken (6) an den beiden Rändern der Wandung aufweist. Damit der Operateur für verschiedene Querschnitte nicht jeweils unterschiedliche Modelle vorrätig helten muß, weisen die Zacken (6) abtrennbare Abschnitte (7) zum Trimmen der Querschnittsform auf.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Platzhalter nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Ein Platzhalter mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Patentanspruches 1 ist aus der EP 0 268 115 B1 bekannt. Der dort beschriebene Platzhalter dient insbesondere zum Ersatz eines Wirbelkörpers. Die beiden Ränder des Mantels sind jeweils parallel ausgebildet.

Aufgrund der Erfindung ist es, einen Platzhalter der 10 eingangs beschriebenen Art so auszubilden, daß er insbesondere auch zum Ersatz einer Bandscheibe einsetz-

Diese Aufgabe wird durch den in Patentanspruch 1 gekennzeichneten Platzhalter gelöst.

Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Weitere Ausbildungen und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung eines Ausren zeigt

Fig. 1 eine Seitenansicht des Platzhalters;

Fig. 2 eine Seitenansicht des Platzhalters mit Scherlinien und getrimmter Platzhalterform; Fig. 3 den Platzhalter mit Scherlinien und einer abge- 25

wandelt getrimmten Form; und

Fig. 4 bis Fig. 6 zwischen Wirbelkörper eingesetzte Platzhalter mit verschiedener Trimmung.

Der Platzhalter weist eine mantelförmige Wandung 1 auf. Der Querschnitt des von dem Mantel umgebenen 30 Hohlraumes ist vorzugsweise oval ausgebildet. In abgewandelten Ausführungsformen ist er nierenförmig bzw. nahezu zylindrisch. Der Mantel 1 weist in der aus den Figuren ersichtlichen Weise sich mit ihrer Längsdiagonalen parallel zur Achse 2 des Platzhalters erstreckende 35 rautenförmige Ausnehmung 3 auf. Wie aus den Figuren ersichtlich ist, ist die Höhe der Rauten 4 an der einen Seite am größten und die Höhe der Rauten 5 an der gegenüberliegenden Seite am kleinsten. Die dazwischen liegenden Rauten sind so ausgebildet, daß die Höhe 40 kontinuerlich von den größten Rauten zu den kleinsten Rauten abnimmt. Die an den Rändern oben und unten hervorstehenden Enden der Rauten stehen als Zacken 6 nach oben bzw. unten hervor. Wie aus den Figuren ersichtlich ist, weist jede Zacke 6 einen sich im wesentli- 45 chen parallel zur Achse 2 erstreckenden überstehenden Abschnitt 7 auf. Die Abschnitte haben im wesentlichen jeweils eine gleiche Länge. Aufgrund der unterschiedlichen Höhe der Rauten ergibt sich somit ein Platzhalter, dessen die beiden zackenförmigen Bereiche begrenzen- 50 den Ränder zueinander unter einem Winkel geneigt sind, so daß der Querschnitt des Platzhalters keilförmig ausgebildet ist. Vorzugsweise liegt der Keilwinkel im Bereich von 8° bis 12° und insbesondere im Bereich von 9° bis 11° und ganz besonders im Bereich von 10°.

Die Länge der sich in axialer Richtung erstreckenden Abschnitt 7 ist so gewählt, daß in der aus Fig. 2 ersichtlichen Weise beim Abscheren der Abschnitte 7 entlang der Linien 10 und 11 im Bereich der Rauten 4 mit der größten Höhe und teilweisem Abschneiden der Ab- 60 schnitte der Rauten, die zwischen der Raute 4 mit der größten Höhe und der Rauten 5 mit der kleinsten Höhe liegen, ein Platzhalter 8 mit parallelen Rändern und somit einem rechteckigen Querschnitt entsteht. Bei dieser Länge der Abschnitte 7 kann andererseits beim Absche- ès ren der zu den Rauten 5 mit der kleinsten Höhe und einem teilweisen Abscheren der Abschnitte der zwischen der Raute 4 mit der größten Höhe und der Rauten

5 mit der kleinsten Höhe liegendden Rauten entlang der Linien 12 und 13 ein Platzhalter 9 gebildet werden, dessen Keilwinkel größer als der des Ausgangsmodells ist und vorzugsweise im Bereich von 14° bis 16° und insbes sondere bei etwa 15° liegt.

Als Material für die Platzhalter ist insbesondere ein Titanblech bzw. ein Titanrohr oder auch ein körperresorbierendes Kunststoffmaterials gewählt.

Der so beschriebene Platzhalter wird von dem Operateur durch Abschneiden der Zacken entlang der gestrichelt angedeuteten Schnittlinien 10, 11 bzw. 12, 13 zum Trimmen in die gewünschte Form 8 bzw. 9 abgeschnitten. Anschließend kann der so getrimmte Platzhalter in der Fig. 4 und 6 oder in seiner Ausgangsform in 15 Fig. 5 zwischen die Wirbelkörper eingesetzt werden.

Die oben beschriebene Ausgestaltung des Platzhalters ermöglicht nicht nur ein leichtes Anpassen an verschiedene Keilformen eines insbesondere für die Bandscheibe zu verwendenden Platzhalters, sondern sie erführungsbeispieles anhand der Figuren. Von den Figu- 20 möglicht auch eine erhebliche Vereinfachung der Lagerhaltung, da der Operateur nur eine einzige Form eines Platzhalters vorrätig halten muß.

Patentansprüche

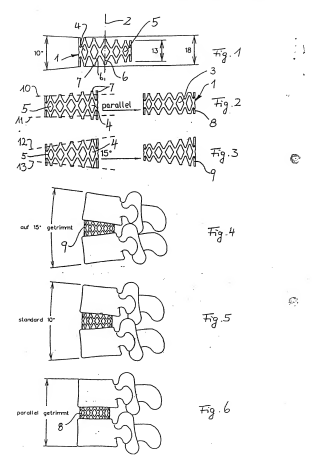
- Platzhalter, insbesondere f
 ür eine Bandscheibe. mit einer mantelförmigen Wandung (1) mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (4, 5) in der Wandung und einer Mehrzahl von Zacken (6) an den beiden Rändern der Wandung, dadurch gekennzeichnet, daß die Zacken (6) abtrennbare Abschnitte (7) aufweisen.
- 2. Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe, nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Ränder so gegeneinander geneigt sind, daß der Platzhalter einen keilförmigen Querschnitt aufweist.
- 3. Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe. nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen in der Wandung (1) als sich im wesentlichen in Axialrichtung des Hohlkörpers erstreckende Vierecke bzw. Rauten (5) ausgebildet sind.
- 4. Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe, nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Neigung zwischen etwa 8° und etwa 12°
- 5. Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe. nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Neigung etwa 9° bis 11° beträgt.
- 6. Platzhalter, insbesondere für eine Bandscheibe, nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Ouerschnitt des von dem Mantel umgebenen Hohlraumes im wesentlichen oval ausgebildet ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.^s: DE 43 23 034- Gt ---

Veröffendichungstag: 28. Juli 1994



```
5/9/1
DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
009958697
            **Image available**
WPI Acc No: 1994-226410/199428
XRPX Acc No: N94-178474
 Positioning device for intra-vertebral disc - has wall forming casing
 with dogs along edges which can be cut off
Patent Assignee: BIEDERMANN L (BIED-I); HARMS J (HARM-I)
Inventor: BIEDERMANN L: HARMS J: CAJPKRUS
Number of Countries: 022 Number of Patents: 011
Patent Family:
Patent No-
              Kind
                    Date
                             Applicat No.
                                            Kind
                                                  Date
                                                            Week
DE 4323034
              C1 19940728 DE 4323034
                                             А
                                                 19930709 199428
WO 9501763
               A1
                  19950119 WO 94EP2021
                                                 19940621 199509
                                             A
EP 659065
               Al 19950628 EP 94919649
                                                19940621 199530
                                             A
                             WO 94EP2021
                                                 19940621
                   19950928
JP 7508679
                            WO 94EP2021
                                             A
                                                 19940621 199547
                             JP 95503785
                                                 19940621
US 5609637
                   19970311
                             WO 94EP2021
                                                          199716
                                             A
                                                 19940621
                             US 95367335
                                             A
                                                19950302
                             US 96632327
                                                19960417
                   19990323 CA 2143431
CA 2143431
               C
                                                19940621 199930
EP 659065
               B1
                  19990915 EP 94919649
                                                19940621 199942
                             WO 94EP2021
                                             A 19940621
                   19991021 DE 508746
DR 59408746
                                             A 19940621 199950
                             EP 94919649
                                             A
                                                19940621
                             WO 94EP2021
                                                19940621
ES 2139078
                  20000201
                            EP 94919649
                                                 19940621 200013
KR 149620
                  19981001
                             WO 94EP2021
                                                 19940621
                                                          200024
                             KR 95700917
                                                 19950308
MX 191252
                   19990216 MX 945232
                                                19940708 200055
Priority Applications (No Type Date): DE 4323034 A 19930709
Cited Patents: DE 9216092; EP 268115; EP 538183
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                     Filing Notes
DE 4323034
             C1
                    3 A61F-002/28
WO 9501763
             A1 G
                    7 A61F-002/44
   Designated States (National): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC
NI.
   PT SE
EP 659065
             Al G
                     3 A61F-002/44
                                    Based on patent WO 9501763
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI LU NL
SE
JP 7508679
             W
                     4 A61F-002/44
                                     Based on patent WO 9501763
US 5609637
                     4 A61F-002/44
                                     Cont of application WO 94EP2021
                                     Cont of application US 95367335
             C
CA 2143431
                       A61F-002/44
EP 659065
             B1 G
                       A61F-002/44
                                     Based on patent WO 9501763
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI LU NL
DE 59408746
                      A61F-002/44
                                     Based on patent EP 659065
                                     Based on patent WO 9501763
ES 2139078
             T3
                      A61F-002/44
                                    Based on patent EP 659065
KR 149620
             B1
                      A61F-002/24
```

122 4

Abstract (Basic): DE 4323034 C

The wall (1) contains a large number of openings (4, 5), while its

edges have a large number of protruding dogs (6). Portions (7) of the

dogs can be cut off. The two edges can be inclined to each other, giving a tapering shape, and the recesses can be square - or diamond-shaped, extending in the axial direction of the hollow body formed.

The edges can include an angle of between 8 and 12 deg., and

the

cross-section of the space enclosed by the casing can be oval.

USE/ADVANTAGE - Surgical positioning device is usable to

replace
either a vertebra or a disc in the patient's spinal column.
Dwg.1-3/6

Abstract (Equivalent): US 5609637 A

A space keeper for replacing an intervertebral disk, the space keeper comprising:

a wall being closed around an axis defining a hollow body

generally sized and shaped to replace said intervertebral disk, said wall having

two opposite edges providing a bottom and a top surface of said body,

a plurality of holes defined by said wall, said holes being disposed circumferentially around said wall and having a height in

direction parallel to said axis, said height decreasing from a
maximum
value at one side of said wall to a minimum value at an opposite

side of said wall,

a plurality of points provided at said edges, and severable projecting portions provided at said points for adjusting said shape by

severing selected ones of said portions. Dwg.1/6

Title Terms: POSITION; DEVICE; INTRA; VERTEBRA; DISC; WALL; FORMING; CASING

; DOG; EDGE; CAN; CUT Derwent Class: P32; P34

International Patent Class (Main): A61F-002/044; A61F-002/24; A61F-002/28;

A61F-002/44

International Patent Class (Additional): A61L-027/00

File Segment: EngPI